

Pressemitteilung, Juni 2010

Kostengünstiges ICT-System für kleine und mittlere Losgrößen

Fehlende Bauteile, Kurzschlüsse, Unterbrechungen, schlecht oder nicht gelötete Bauelemente: Mit dem neuen In-Circuit-Testsystem **TI²GER I** aus dem Hause Schneider & Koch steht ab sofort ein leistungsstarker und gleichzeitig kostengünstiger In-Circuit-Tester in Form einer **kompakten Tischlösung** zur Verfügung. Aufgrund der bedienerfreundlichen Testsoftware, den kompakten Ausmaßen, der hohen Testgeschwindigkeit von 800 Messungen/s, einem möglichen Pinausbau von bis zu 2.560 Pins und nicht zuletzt aufgrund der geringen Anschaffungskosten eignet sich der **TI²GER I** insbesondere für die Überprüfung kleinerer und mittlerer Losgrößen in der Elektronikfertigung. Mit dem **TI²GER I** - Tischsystem können alle gängigen analogen Tests durchgeführt werden. Das umfasst u.a. Kurzschluss- und Unterbrechungstests, Widerstands-, Kondensatoren- und Spulenmessungen sowie Messungen von Dioden, IC-Schutzdioden, Transistoren, Optokopplern und Zenerdioden. Zudem verfügt das System standardmäßig über einen Programmgenerator, Selbsttestprogramme und Eigenkalibriertools. Je nach Anforderung ist der **TI²GER I** optional um einen Low Level Funktionstest erweiterbar. Anwender können somit äußerst flexibel auf sich ändernde Prüfanforderungen reagieren, ohne die Investition an sich zu gefährden.

TI²GER I - DIE kompakte und wirtschaftliche Alternative im Bereich elektrischer Tests!



Abb.: **TI²GER I** – Tischsystem,
Schneider & Koch